J'arisume

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 13

DLP 13-10-71 222232

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

Nº 133 - OCTOBRE 1971

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

# MATERIEL DE TRAITEMENT PHYTOPHARMACEUTIQUE

#### VOCABULAIRE

- « Extrait de la norme NF U 26-000 avec l'aimable autorisation de l'Association Française de Normalisation, AFNOR, Tour Europe, 92-COURBEVOIE Tél. 788-11-11. »
  - « Seule fait foi la norme originale dans son édition la plus récente. »

#### **AGITATION**

Opération destinée à maintenir l'homogénéité de la bouillie (1) dans la cuve, ou à faciliter l'écoulement de la poudre hors de la trémie.

#### **AGITATION MÉCANIQUE**

Brassage du liquide ou de la poudre par des organes mobiles situés à l'intérieur de la cuve ou de la trémie.

#### AGITATEUR HYDRAULIQUE

Dispositif utilisant soit une partie du débit de la pompe de mise en pression, soit une pompe annexe.

#### AGITATION PNEUMATIQUE

Brassage de la bouillie (1) ou de la poudre à l'intérieur de la cuve ou de la trémie, par utilisation d'un flux d'air.

#### Atomiseur (2)

Terme impropre couramment usité pour désigner de nombreux appareils de traitements. A rejeter formellement.

#### BUSE (de PULVÉRISATION)

Pièce ou ensemble de pièces dont le rôle est de réaliser la pulvérisation par pression de liquide.

#### **BUSE A COURANTS CONTRARIÉS**

Buse conçue de telle façon que la pulvérisation soit obtenue par le choc, entre elles, de plusieurs veines liquides.

# BUSE A FENTE

Buse ayant un orifice en forme de fente et produisant un jet plat.

#### **BUSE A JET RÉGLABLE**

Buse conçue pour que la forme du jet puisse être modifiée sans changement de pièce.

#### **BUSE A MIROIR**

Buse comportant un déflecteur lisse produisant un jet de grand angle et de faible épaisseur.

# BUSE OBTURABLE

Buse comportant un dispositif d'obturation utilisable sans changement de pièce.

#### BUSE ORIENTABLE

Buse dont on peut modifier l'orientation pour une position fixe par rapport à la rampe ou à la lance.

P266

#### **PULVÉRISATION THERMIQUE**

Pulvérisation obtenue en tout ou partie par un apport d'énergie thermique.

Note: le terme « Fogging » utilisé pour désigner une pulvérisation très fine issue le plus souvent d'un générateur thermique est à rejeter formellement.

#### PULVÉRISATEUR CENTRIFUGE A JET PORTÉ

Appareil de traitement réalisant la pulvérisation centrifuge; le transport des gouttes s'effectue au moins partiellement dans un courant gazeux (Flux d'air).

#### PULVÉRISATION CENTRIFUGE A JET PROJETÉ

Appareil de traitement réalisant la pulvérisation centrifuge; le transport des gouttes s'effectue sans fluide auxiliaire (jet projeté).

### PULVÉRISATEUR PNEUMATIQUE

Appareil de traitement réalisant la pulvérisation pneumatique.

#### PULVÉRISATEUR A PRESSION A JET PORTÉ

Appareil de traitement réalisant la pulvérisation à pression de liquide ; le transport des gouttes est assuré au moins partiellement par un flux d'air (jet porté).

#### PULVÉRISATEUR A PRESSION A JET PROJETÉ

Appareil de traitement réalisant la pulvérisation à pression de liquide ; le transport des gouttes s'effectue sans fluide auxiliaire (jet projeté).

#### PULVÉRISATEUR A PRESSION PRÉALABLE

Appareil de traitement dans lequel la pression de liquide est obtenue au moyen d'un gaz préalablement comprimé.

#### PULVÉRISATEUR THERMIQUE

Appareil de traitement réalisant la pulvérisation thermique.

#### RAMPE

Dispositif sur lequel sont réparties les buses et dont l'armature constitue ou supporte une ou plusieurs canalisations.

#### RÉGULATEUR DE PRESSION

Dispositif automatique destiné à assurer en aval de la pompe une pression réglable fixée à l'avance et à la maintenir sensiblement constante durant tout le fonctionnement.

Note: Ce terme ne doit pas être confondu avec dérivation.

# TUYÈRE DE PULVÉRISATION

Organe dans lequel se réalise la pulvérisation pneumatique.

# VENTILATEUR CENTRIFUGE

Ventilateur dont les aubes créent un courant d'air perpendiculaire à l'axe de rotation.

#### VENTILATEUR HÉLICOIDE

Ventilateur dont les aubes en forme d'hélice créent un courant d'air sensiblement parallèle à l'axe.

#### VENTILATEUR HÉLICO-CENTRIFUGE

Ventilateur ayant des caractéristiques intermédiaires entre celles du ventilateur hélicoïde et celles du ventilateur centrifuge.

#### VOLUME/HECTARE

Volume de bouillie épandu par l'appareil sur un hectare cadastral.

Note: a) Terme à utiliser en remplacement de « débit/hectare », terme impropre à rejeter.

b) Ce volume est à exprimer de préférence en litres par hectare (I/ha).

c) Les termes suivants couvrent un ensemble de traitements, ils doivent être précisés par le contexte et complétés par une donnée numérique, exemple 12 l/ha: haut-volume/hectare, bas-volume/hectare, très bas-volume/hectare. Ils correspondent respectivement aux termes anglo-saxons suivants: high volume (HV), low volume (LV), ultra low volume (ULV).

(1) Voir norme NF U 43-000 « Phytiatrie et phytopharmacie - Vocabulaire ».

(4) Traduction proposée pour le terme anglais : BY-PASS.

<sup>(2)</sup> Il est déconseillé d'employer les termes imprimés en caractères italiques; certains même doivent être systématiquement rejetés.

<sup>(3)</sup> Sauf mention particulière le liquide de référence est l'eau, le débit de la pompe est exprimé en litres par heure (I/h).

<sup>(5)</sup> Extrait de NF T 73-000 « Agents de surface - Vocabulaire ».